Conductive and weldable corrosion protection composition for metal surfaces in coil coating comprises a conductive pigment of zinc, aluminum, graphite, molybdenum sulfide, carbon or iron phosphide.

Publication number: DE10022075

Publication date: 2001-11-08

Inventor: LORENZ WOLFGANG (DE); KUNZ ANDREAS (DE);

WILKE EVA (DE)
Applicant: HENKEL KGAA (DE)

Classification:

- international:

B05D5/12; B05D7/24; B32B15/092; B32B27/38; C09D5/08; C09D5/24; C09D163/00; C09D163/02; C23C28/00: C23F11/00: B05D5/12: B05D7/24:

C3525/00, C257/1/00, B0353/12, B0357/24, B32B15/08; B32B27/38; C09D5/08; C09D5/24; C09D163/00; C09D163/02; C23C28/00; C23F11/00; (IPC1-7): C09D163/00; B05D7/16; C08K3/04; C08K3/08;

C08K3/30; C08K3/32; C09D175/02; C23F15/00

- European: C09D5/24; C09D163/00 Application number: DE20001022075 20000506 Priority number(s): DE20001022075 20000506 Also published as:

WO0185860 (A1)
US6835459 (B2)
US2003175541 (A1)
MXPA02010415 (A)
EP1280865 (A0)

more >>

Report a data error here

Abstract of DF10022075

Conductive and weldable corrosion protection composition for coating metal surfaces comprises an organic epoxy binding agent and a hardener comprising cyanoguanidine, benzo guanamine and plasticized urea resin, an amine adduct comprising polyalkyene triamine or epoxy resin-amine adducts and a conductive pigment, comprising place, aluminum, graphite, molydenum sulfice, carbon or iron phosphide. A conductive and weldable corrosion protection composition (I) for coating metal surfaces comprises (A) 5-40 weight % of a one ganto binding agent comprising (A1) at least one epoxy resin (A2) at least one hardener comprising cyanoguanidine, benzo guanamine and plasticized urea resin (A3) at least one amine adduct comprising polyalkyene triamine or epoxy resin-amine adducts (B) 0-15 weight % of a corrosion protection pigment (C) 40-70 weight % of a conductive pigment, comprising zinc, aluminum, graphite, molybdenum sulfide, carbon or iron phosphide (D) 0-45 weight % solvent and optionally up to 50 wt. % other additives or processing aids. Independent claims are included for: (I) a process for coating metal surfaces with the composition (I) by conventional pretreatment (cleaning, optionally phosphating, chromatting or chrome free pertreatment), coating with the composition (I) to a thickness of 1-10 (5-9) microns, and hardening the coating at 160-260 deg C peak metal temperature; (ii) a metal object having a corrosion protection layer of the composition (I).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



BUNDESREPUBLIK



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

_® DE 100 22 075 A 1

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

100 22 075.4 6. 5. 2000 8. 11. 2001 (8) Int. Cl.⁷: C 09 D 163/00

> C 09 D 175/02 C 08 K 3/04 C 08 K 3/08 C 08 K 3/30 C 08 K 3/30 C 08 K 3/32 C 23 F 15/00 B 05 D 7/16

① Anmelder:

Henkel KGaA, 40589 Düsseldorf, DE

® Erfinder:

Lorenz, Wolfgang, 40699 Erkrath, DE; Kunz, Andreas, 42855 Remscheid, DE; Wilke, Eva, Dr., 42781 Haen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(A) Leitfähige, organische Beschichtungen

Leiffähige und schweißbare Korrosionsschutz-Zusemmensetzung zur Beschichtung von Metalloberflächen, die a) 5 bis 40 Gew.-% eines organischen Bindemittels, enthaltend aa) mindestens ein Epoxidharz

ab) mindestens einen Häfter, ausgewählt aus Cyanoguanidin, Benzoguanamin und plastifizierem Harnstoffharz ac) mindestens ein Aminaddukt, ausgewählt aus Polyoxyalkylentriamin und Epoxidharz-Aminaddukten b) 0 bis 15 Gew.-% eines Korosionsschutzpigments

b) 0 bis 15 Gew.-% eines Korrosionsschutzpigments c) 40 bis 70 Gew.-% Leiffähigkeitspigment, ausgewählt aus pulverförmigem Zink, Aluminium, Graphit, Molybdänsulfid, Ruß und Eisenphosphid d) 0 bis 45 Gew.-% eines Lösungsmittels arhält: lacktürze Metallbuttell, des eine leiffähine orgaarhält: lacktürze Metallbuttell, des eine leiffähine orga-

enthätt; lackiertes Metellbauteil, das eine leitfähige organische Schicht aufweist.

Beschreibung

[9001] Die vorliegende Erfindung betrifft leitfähige und schweißbare Korrosionsschutzzusammensetzungen zur Beschichtung von Metalloberflächen sowie ein Verfahren zu Beschichtung von Metalloberflächen mit elektrisch leitfähigen organischen Beschichtungen.

[0002] In der metallverarbeitenden Industrie, insbesondere beim Bau von Kraffahrzeugen müssen die metallischen Bestandreile der Erzeugnisse vor Korrosion geschitzt werden. Nach berkömmlichem Sund der Technik werden dabei die Bleche im Walzwerk zunächst mit Korrosionsschutzöllen beschichtet und vor der Verformung und dem Stanzen ggf. mit Ziehfetten beschichtet. Im Kraffahrzeugbau werden dabei für die Karosserie bzw. Karosserieteile entsprechend geformte Blechteile ausgestanzt und unter Verwendung von besagen Ziehfetten oder-den im Tlefziehverfahren verformt, dann im allgemeinen durch Schweißen und/oder Bördeln und/oder Kleben zusammengefügt und anschließend aufwendig gereinigt. Daran sphießen sich die korosionsschitzbarden Oherflächenvorbehandungen wie Phosphatureng und/oder Chromatierung an, worauf eine erste Lackschicht mittels Elektroauchlackierung auf die Bauteile aufgebracht wird. In der Regel folgt dieser ersten Elektroauchlackerung, inbesondere im Falle von Automobilkurssersein, die Aufbrüh-

gung mehrerer weiterer Lackschichten.
[0003] In der metallverarbeitenden Industrie wie beispielsweise im Fahrzeug- und Haushaltsgerätebau besteht aus Gründen der Proze@wereinfachung der Wunsch, den Aufwand für die chemische Korrosionsschutzbehandlung zu verringern. Dies Kann dadurch geschehen, daß Rohmaterial in Form von Metallblechen quer Metallblinden eingesetzt wird.

das bereits eine Korrosionsschutzschicht trägt.

[0 (1004] Es besteht daher Bedarf, einfachere Herstellungsverfahren zu finden, bei denen bereits vorbeschichtete Bleche geschweißt und in bewährter Weise elektrotauschlackiert werden können. So gibt es eine Reihe von Verfahren, bei denen im Anschluß an eine Phosphatierung und/doer Chromatierung in sogenannten Colit Costing-Verfahren eine mehr oder weniger leitfähige organische Beschichtung aufgebracht wird. Dabei sollen diese organischen Beschichtungen in der Rogel so beschäffen sein, daß sie genütigende elektrische Leitfähigieth besitzen, um automobilitypische Schweißverfahren, 2b beispielsweise elektrische Punktschweißverfahren nicht zu beeinträchtigen. Außerdem sollen diese Beschichtungen mit herkömmüchen Elektroutsuchlacken beschichturg sein.

[9005] Insbesondere in der Automobilindustrie werden dabei in neuerer Zeit neben normalen Stahlblechen vermehrt auch die nach den verschiedensten Verfahren verzinkten und/oder legierungsverzinkten Stahlbleche eingesetzt.

[6006] Die Beschichtung von Stahlblechen mit organischen Beschichtungen, die schweißbar sind und die direkt im Walzwerk nach dem sogenannten Coil-Coating-Verfahren aufgebracht werden, ist im Prinzip bekannt.

- Die Beschichtung ist nicht ausreichend punktschweißbar.

Die Lackhaftung auf den vorbehandelten Substraten, vorzugsweise verzinkte Stähle, ist nicht immer ausreichend, insbesondere wenn stärkere Umformungen der Bleche im Automobilpresswerk vorgenommen werden.

[0008] Gemild der Lehre der DE-C-34 12 234 kann das organische Bindemittel aus Polyesterharzen undfoder Epoxidharzen sowie derem Derivaten bestehen. Konkret genant werden ein Epoxid/Phenyl-Prekondensat, ein Epoxyester sowie lineare üffreite Mischpolyester auf Basis Terephthalsium. (0009) Die EP-A-579015 beschreibt ein organisch beschichtetes Stahl-Verbundblech bestehend aus einer ein oder

50 zweisstig mit einer Zink deer Zinkleigerung beachichteten Oberfläche, die mit einem Chromatfilm versehen ist und einer danzut befindlichen organischen Beschichtung mit einer Schichtstäter von (J. his 5 µm. Die organische Beschichtung ist aus einer Primer-Zusammensetzung gebildet, die aus einem organischen Laungsmittel, einem Epoxidahrar mit einem Modekulargewicht zwischen 500 und 1000, einem anomatischen Polyaniun und einer Phenol. oder Cresdorbrindung als Beschleuniger besteht. Weiterhin enthält die Primer-Zusammensetzung ein Polysocyana sowie kolloidale Kiestelkung vorzugweise in einer Tockenfilm-Schichtstätke von (0,6 bis 1,6 µm aufgebracht, da dünnere Schichten als 0,1 µm zu dünn sind um Korrosionsschutz zu bewirken. [0010] Schichtstätken über 5 µm beeintstätleigen jedoch die Schweißbarkeit. In analoger Weise beschreibt die DEA-3640632 ein oberflächenbehandeltes Stahlbiech, umfassend ein zinküberzogenes odar mit einer Zinkleigierung überzogenes Stahlbiech, einem auf der Oberfläche des Schälblieches gebildeten Chromaffilm geneen.

genes Stahlblecht, einem auf der Oberfläche des Stahlbleches gebildeten Chromafilm und einer auf dem Chromafilm ge-6 bildeten Schlicht einer Harzusammensetzung besten zusamstenstung besteht aus einem basischen Hart, das durch Umsetzung eines Epoxidharzes mit Aminen hergestellt wird sowie einer Polyisocyanatverbindung. Auch dieser Film darf nur in Trockenfilmstänken von kleiner als etwa 3,5 µm aufgebracht werden, weil bei höheren Schichtstänken die Schwießfähigkeit stark herbagestzt ist.

genschaften des auf die organische Beschichtung aufgebrachten Elektrotauchlackes negativ beeinflußt werden.

[0012] Die WO 99/24515 offenbart eine leitfähige und schweißbare Korrosionsschutz-Zusammensetzung zur Beschichtung von Metalloberfäßen, daufure hekenzeichnet, daß eie

- a) 10 bis 40 Gew.-% eines organischen Bindemittels enthaltend
 - aa) mindestens ein Epoxidharz
 - ab) mindestens einen Härter ausgewählt aus Guanidin, substituierten Guanidinen, substituierten Harnstoffen, cyclischen tertiären Aminen und deren Mischungen

10

20

25

- ac) mindestens ein blockiertes Polyurethanharz
- b) 0 bis 15 Gew.-% eines Korrosionsschutzpigments auf Silicatbasis
- c) 40 bis 70 Gew.-% pulverförmiges Zink, Aluminium, Graphit und/oder Molybdänsulfid, Ruß, Eisenphosphid
- d) 0 bis 30 Gew.-% eines Lösungsmitttels enthalten.

[0013] Es bestand die Aufgabe, verbesserte Beschichtungzussammensetzungen bereitzustellen, die den Anforderungen der Automobilindustrie in allen Punkten genögen. Im Vergleich zum bekannten Stand der Technik sollen die für das. 15 Coil-Coating-Verfahren geeigneten organischen Beschichtungszussammensetzungen in den folgenden Eigenschaften verbessert werden:

- deutliche Reduzierung des Weißrostes auf verzinktem Stahlblech im Salzsprühtest nach DIN 50021, d. h. besserer Korrosionsschutz
- Verbesserung der Haftung der organischen Beschichtung auf dem metallischen Substrat gemäß einer Bewertung nach dem T-Bend-Test (ECCA-Norm) und Impact-Test (ECCA-Norm)
- Außenhautfähigkeit (d. h. Verwendbarkeit als Außenblech einer Automobilkarosse)
- Aubenhauffanigkeit (d. h. Verwendbarkeit als Außenblech einer Aufomobilkarosse)
 ausreichender Korrosionsschutz auch bei niedriger Cr-Auflage, vorzugsweise auch bei Cr-freien Vorbehand-
- lungs-Verfahren.
- eine heute noch übliche Hohlraumversiegelung mit Wachs oder wachshaltigen Produkten kann wegen des verbesserten Korrosionsschutzes überflüssig werden
- ausreichende Eignung für automobiltypische Schweißverfahren

[0014] Die Erfindung betrifft eine leitfähige und schweißbare Korrosionsschutz-Zusammensetzung zur Beschichtung 30 von Metalloberflächen dadurch gekennzeichnet, daß sie, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung,

- a) 5 bis 40 Gew.-% eines organischen Bindemittels enthaltend
 - aa) mindestens ein Epoxidharz
 - ab) mindestens einen Härter ausgewählt aus Cyanoguanidin, Benzoguanamin und plastifiziertem Harnstoffbarz
 - ac) mindestens ein Aminaddukt ausgewählt aus Polyoxyalkylentriamin und Epoxidharz-Aminaddukten
- b) 0 bis 15 Gew.-% eines Korrosionsschutzpigments
- c) 40 bis 70 Gew.-% Leitfähigkeitspigment, ausgewählt aus pulverförmigem Zink, Aluminium, Graphit, Molybdänsulfid, Ruß und Eisenphosphid
- d) 0 bis 45 Gew.-% eines Lösungsmitttels

sowie erwünschtenfalls bis zu 50 Gew.-% weitere Wirk- oder Hilfsstoffe enthält, wobei sich die Anteile der Komponenten zu 100 Gew.-% addieren.

[9015] Als elektrisch leitfähig im Sinne dieser Erfindung soll eine Beschichtung verstanden werden, die nach dem 4s Aushären unter den üblichen Bedfüngungen der Flegetechnik in der Automobilindustie schweißber, vorzugsweise nach dem Punktschweißverfahren schweißber, sist. Weiterhin besitzen diese Beschichtungen eine aussreichende elektrische Leitfähigkeit, um eine vollständige Abscheidung von Flektroauschlagkeinzungen zu gewährleisten.

[0016] Ein wesentlicher Bestandteil des organischen Bindemittels der erfindungsgemäßen Korrosionsschutz-Zusammensetzung ist das Epoxidharz.

[0017] Dabei kann ein Epoxidhaze oder eine Mischung mehrerer Epoxidhaze Verwendung finden. Das oder die Epoxidhaze können dabei ein Molekulargewich zwischen 300 und 100 000 haben, vorzugeweise finden Epoxidhaze mit mindestens 2 Epoxygruppen pro Molekül Verwendung, die ein Molekulargewicht über 700 haben, da die höbermolekularen Epoxide erfahrungsgemäß bei der Applikation zu keinen arbeitstygenischen Problemen filtene Grundstrütch können eine Velzahl von Epoxidhazen Verwendung finden, wie z. B. die Glyvidylether des Bisphenols A oder die Glyvidylether des Bisphenols A oder die Glyvidylether des Despische der erstellen der Schreiber der Sch

[0018] Weiterhin können Epoxidgruppen-tragende Polyester als Epoxydharz-Bindemittel-Komponente eingesetzt werden, hierzu zählen auch die Epoxy-Derivate von Dimerfettsäuren.

[0019] Vorzugsweise sind diese erfindungsgemäß einzusetzenden Epoxidharze im lösungsmittelfreien Zustand bei Raumtemperatur fest. Bei der Herstellung der Zusammensetzung werden sie als Lösung in einem organischen Lösungsmittel eingesetzt.

[0020] Als Epoxidharz ist ein Epoxid auf Basis Bisphenol-A-Glycidylether mit einem Molgewicht von mindestens 800 bevorzugt.

[0021] Zum Härten des Epoxidharzes enthält die Zusammensetzung mindestens einen Härter ausgewählt aus Cyano-

- guanidin, Benzoguanamin, plastifiziertem Harnstoffharz und deren Mischungen. Bindemittel und Härter stehen zueinander vorzugsweise in einem Gewichtsverhältnis von 0,8:1 bis 7:1.
- [0022] Als weitere Komponente enthält das organische Bindemittel mindestens ein Aminaddukt ausgewählt aus Polyoxyalkylentriamin und Epoxidharz-Aminaddukten. Selbstverständlich kann das Bindemittel auch ein Gemisch mehrerer 5 solcher Aminaddukte enthalten. Dabei steht die Gesamtmenge des Epoxidharzes zur Gesamtmenge an den genannten Aminaddukten zueinander vorzugsweise in einem Gewichtsverhältnis von 4:1 bis 9:1, insbesondere von 5:1 bis 8:1. [0023] Als Komponente b) können Korrosionsschutzpigmente in einer Menge von bis zu 15 Gew.-% vorliegen. Vorzugsweise enthält die Zusammensetzung 2 bis 10 Gew.-% Korrosionsschutzpigmente, ausgewählt aus dotierten Kieselsäuren, Silicaten zweiwertiger Metalle, insbesondere calciumhaltigen modifizierten Silicaten, Aluminium- und
- 10 Zinkphosphaten und Modifikationsprodukten hiervon und aus oberflächenmodifiziertem Titandioxid. 100241 Das Mittel enthält als Leitfähigkeitspigment c) ein Pulver einer elektrisch leitfähigen Substanz, das es erlaubt, die beschichteten Metalloberflächen elektrisch zu verschweißen und elektrophoretisch zu lackieren, beispielsweise durch kathodische Elektrotauchlackierung. Die elektrisch leitfähige Substanz ist vorzugsweise ausgewählt aus jeweils pulverförmigem Zink, Aluminium, Grafit, Ruß, Molybdänsulfid und/oder Eisenphosphid. Vorzugsweise wird pulverförmiges

15 Eisenphosphid eingesetzt, das vorzugsweise eine mittlere Komgröße von nicht mehr als 10 um aufweist. Ein derartiges Pulver kann durch Vermahlen eines gröberteiligen Pulvers erhalten werden. Vorzugsweise liegt die mittlere Korngröße im Bereich von 2 bis 8 µm. Für die Bestimmung der Komgröße stehen bekannte Methoden wie beispielsweise Lichtstreuung oder Elektronenmikroskopie zur Verfügung,

- [0025] Die Korrosionsschutz-Zusammensetzung enthält weiterhin () bis 30 Gew.-% eines Lösungsmittels oder eines Lösungsmittelgemisches, wobei ein Teil dieses Lösungsmittels bzw. Lösungsmittelgemisches bereits durch die Epoxydharzkomponente bzw. andere Komponenten des Bindemittels eingebracht werden kann. Dies gilt insbesondere wenn hierfür handelsübliche Bindemittelkomponenten eingesetzt werden. Als Lösungsmittel eignen sich dabei alle in der Lacktechnik gebräuchlichen Lösungsmittel auf der Basis von Ketonen wie z. B. Methylethylketon, Methylisobutylketon, Methyl-n-Amylketon, Ethylamylketon, Acetylaceton, Diacetonalkohol sowie γ-Butyrolactam und N-Alkylierungspro-
- 25 dukte hiervon mit Alkylgruppen mit 1 bis 3 C-Atomen. Weiterhin können aromatische Kohlenwasserstoffe wie Toluol, Xylol oder deren Mischungen eingesetzt werden sowie aliphatische Kohlenwasserstoffmischungen mit Siedepunkten zwischen etwa 80 und 180°C. Weitere geeignete Lösungsmittel sind beispielsweise Ester wie Ethylacetat, n-Butylacetat, Isobutylisobutyrat oder Alkoxyalkylacetate wie Methoxypropylacetat oder 2-Ethoxyethylacetat. Weiterhin seien monofunktionelle Alkohole wie Isopropylalkohol, n-Butanol, Methylisobutylcarbinol oder 2-Ethoxyethanol oder Monoalky-
- 30 lether von Ethylenglycol, Diethylenglycol oder Propylenglycol stellvertretend für viele geeignete Lösungsmittel genannt. Es kann zweckmäßig sein, Mischungen der vorgenannten Lösungsmittel einzusetzen. [0026] Insbesondere kann das Lösungsmittel d) ausgewählt sein aus Diacetonalkohol, Butyldiglykolacetat, aromatenr-
- reichen Kohlenwasserstoffen, Xylol, 3-Methoxybutylacetat, Methoxyacetoxypropan, Benzylakohol, Butanol und Butyldiglykolacetat. 35 [0027] Als fakultative weitere Wirk- oder Hilfsstoffe kann die Zusammensetzung eine oder mehrere Stoffe ausgewählt
- aus modifiziertem Rizinusöl, modifizierten Polyethylenwachsen und Polyethersiloxan-Copolymeren enthalten. [0028] Ein besonderer Vorteil der erfindungsgemäßen Zusammensetzung besteht darin, daß die organische Bindemittelkomponente frei sein kann von Isocyanaten. Hierdurch werden die mit der Verwendung von Isocyanaten verbundenen gesundheitlichen Risiken vermieden.
- 40 [0029] Das erfindungsgemäße Mittel ist besonders dafür geeignet, im sogenannten Coil-Coating-Verfahren eingesetzt zu werden. Hierbei werden Metallbänder kontinuierlich beschichtet. Das Mittel kann dabei nach unterschiedlichen Verfahren aufgetragen werden, die im Stand der Technik geläufig sind. Beispielsweise können Auftragswalzen verwendet werden, mit denen sich direkt die erwünschte Naßfilmdicke einstellen läßt. Alternativ hierzu kann man das Metallband in das Mittel eintauchen oder es mit dem Mittel besprühen.
- [0030] Sofern Metallbänder beschichtet werden, die unmittelbar zuvor mit einer Metallauflage, beispielsweise mit Zink oder Zinklegierungen elektrolytisch oder im Schmelztauchverfahren überzogen wurden, ist eine Reinigung der Metalloberflächen vor dem Auftragen des Mittels nicht erforderlich. Sind die Metallbänder jedoch bereits gelagert worden und insbesondere mit Korrosionsschutzölen versehen, ist ein Reinigungsschritt notwendig. Das erfindungsgemäße Mittel kann unmittelbar auf die gereinigte oder aufgrund des Herstellprozesses blanke Metalloberfläche aufgetragen werden.
- Die erzielbare Korrosionsschutzwirkung läßt sich jedoch verbessern, wenn man die Metalloberfläche vor dem Auftragen des Mittels einer Korrosionsschutz-Vorbehandlung mit anorganischen Reagenzien unterzieht, wie sie im Stand der Technik als "Konversionsbehandlung" bekannt ist. Beispielsweise kann es sich hierbei um eine Phosphatierung handeln, insbesondere eine schichtbildende Zinkphosphatierung, eine Chromatierung oder eine Konversjonsbehandlung mit chromfreien Behandlungsmitteln, beispielsweise auf Basis komplexer Fluoride von Titan und/oder Zirkon. Derartige Vorbehandlungsverfahren sind im Stand der Technik bekannt, Wählt man eine Chromatierung als Vorbehandlung, führt man
- diese vorzugsweise so durch, daß man eine Chromauflage von nicht mehr als 30 mg Chrom pro m2, beispielsweise 20 bis 30 mg Chrom pro m² erhält. Höhere Chromauflagen sind nicht erforderlich. [0031] Das erfindungsgemäße Mittel wird vorzugsweise mit einer solchen Naßfilmdicke auf die Metalloberfläche auf-
- getragen, daß man nach dem Aushärten eine Schichtdicke im Bereich von etwa 1 bis etwa 10 µm erhält. Vorzugsweise werden Schichtdicken im Bereich um 8 um, beispielsweise 5 bis 9 um eingestellt. Man härtet die organische Beschichtung dadurch aus, daß man die beschichtete Metalloberfläche auf eine Objekttemperatur (PMT = peak metal temperature) im Bereich von 160 bis 260°C erhitzt. Die bevorzugte PMT liegt im Bereich von 230 bis 260°C.
- [0032] Zum Aushärten der Beschichtung auf dem Substrat wird das beschichtete Substrat so lange aufgeheizt, bis es eine Temperatur in dem genannten Bereich angenommen hat. Dieses Aufheizen kann beispielsweise in einem beheizten Ofen, insbesondere in einem Durchlaufofen erfolgen, der in der Regel eine Temperatur deutlich oberhalb der PMT aufweisen muß und der vorzugsweise mit Umluft betrieben wird. Beispielsweise kann die Ofentemperatur bei 350°C liegen, wobei die PMT über die Verweildauer des beschichteten Substrats in der Ofenzone gesteuert werden kann. Vorzugsweise verfährt man dabei so, daß man das Substrat nicht längere Zeit auf der PMT hält, sondern es nach Erreichen der PMT so-

fort abkühlen läßt. Hierfür können aktive Kühlmaßnahmen wie beispielsweise Kühlen mit Wasser oder Abblasen mit Luft vorgesehen werden. Die Zeitdauer bis zum Erreichen der PMT kann dabei bei Anwendung als Coil-Coating-Verfahren unter einer Minute. beisoilsweis bei einwa 30 Sekunden liegen.

[0033] Demnach betrifft die Erfindung in einem weiteren Aspekt ein Verfahren zur Beschichtung von Metalloberflächen mit einer leitfähigen organischen Korrosionsschutzschicht gekennzeichnet durch die folgenden Schnitte

- i) herkömmliche Vorbehandlung bestehend aus
 - Reinigung
 - erwünschtenfalls Phospatierung
 - erwünschtenfalls Chromatierung
 - erwünschtenfalls chromfreie Vorbehandlung
- ii) Beschichten mit einer Zusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 in einer Schichtdicke von 1 bis 10 µm, vorzugsweise zwischen 5 und 9 µm ...
- iii) Auskärten der organischen Beschichtung bei Temperaturen zwischen 160°C und 260°C Peak Metal Temperature (PMT).

[9034] Die zu beschichtenden Metalloberflächen ist vorzugsweise ausgewählt aus Oberflächen von elektrolytisch oder im Schmelzuchverfahren verzinkten oder legierungsverzinkte Stähl est aus Aluminium. Beispiele für legierungsverzinkte Stähle sind die Materialien Galvannealor[®] (Zn/Fe-Legierung), Galfan[®] (Zn/A-Legierung) und Zn/Ni-legierungsbeschichter Stähl.

[0035] Schließlich betrifft die Erfindung jeden Metallgegenstand mit einer Korrosionsschutzschicht, der nach dem erfindungsgemäßen Verfahren erhältlich ist. Dabei kann die erfindungsgemäß hergestellte Korrosionsschutzschicht auch mit weiteren Lackschichten überzogen sein.

[0036] Bei der Verwendung der erfindungsgemäß beschichteten Metallteile beispielsweise im Fahrzeugbau und in der Haushaltsgeräuchstet können bennische Behandlungsturen für die Kornvoinsorkunbehandlung der gefertigten 28 Baueile entfallen. Die zusammengefügten Bauteile, die die erfindungsgemäße Beschichtung tragen, können unmüttelbar überlacklert werden, beispielsweise in Heinleitung in Fahrzeugkarsserien, weisen die erfindungsgemäß beschichteten Metallteil eine ausreichend hohe Kornvoinsobeständigkeit auf. Aufwendige Arbeitsschritte wie betäpielsweise eine Hohleumkonservierung können hierdruch enfallen. Dies vereinfacht zum einen die Fertigungsprozesse im Fahrzeugbau und führt gegenüber einer konventionellen Hohlraumversiegelung zu einer Gewichtsersparnis und damit zu einem geringeren Treibsoffwerbach.

[0037] Ein Vorteil des effindungsgemäß esschichteten Materials besteht darin, daß es für der Pahrzugbau "außenbaut in daß haben der errichtensen Schessibente ben Dielktrode beim elektrischen VVderstands-Punkteißen ist höher als bei den jenigen Beschichtungen, die eingangs als Stand der Technik zütier sind. Bei der Anwendung auf dem als 38 spröde und schleicht durch Pressen mehren Merbrial Galvanneadet zeigs ist den in anbetunge haben der Werthalten, so daß beim Pressen weniger Abrieb entsteht. Weiterhin wird das bei der kathodischen Elektrotauchlackierung von Galvannealde bezigs ist der Stathen "Catering" (Felststellen im Lack) erhindert.

[9038] Die nach dem erindungsgemäßen Verfahren bergestellte leitfiltige organische Schicht bietet also die Basisfit er in weitere Überschädungsgemäßen Verfahren bergestellte leitfiltige organische Schicht in der Schiebt eine Merallbe mit der im Merallbau blicht ist. Beispieltweise kann auf die Ausgebet eine weitere Überschädung in einem erweiterten Aspekt einem Merallbegerstand, der auf der Metallboerfiltske ein Beschichtungssystem aus folgendem Einzelschichten aufweist:

- a) Chemische Konversionsschicht.
- b) Leitfähige organische Schicht einer Dicke von 1 bis 10 µm, enthaltend mindestens ein organisches Bindemittel 45 und eine elektrisch leitfähige Substanz,
- c) Pulverlackschicht mit einer Dicke von 70 bis 120 µm.

[0039] Liine Pulverlackierung ist insbesondere beim Maschinenbau, bei Metallteilen für den Innenausbau von Gebäuden, in der Möbel- und Haushaltsgeräriendusstre üblich. Im Fahrzugabau bevorzugt man derzeit wegen der höheren mechanischen und korrosiven Beauspruchung ein Mehrschichtsystem, bei dem auf eine chemische Konversionsschicht eine
unterschiedliche Abfolge organischer Beschichtungen folgt, in diese Abfolge kann eine leitfühige organische Schicht alse
rase organische Schicht oberhalb der Konversionsschicht folgen. Hierauf kann ein im Vergleich zum bisherigen Stand
der Technik vereinfachter Schichtsurbau aus einem Elektrotasochlack und einem ein- oder zweischichtigen Deeklack folgen. Da das Grundmaterial bereits mit der leitfühigen organischen Schicht angeliefert wird, vereinfachen sich beim Horsteller der Fahrzuge die bisher erforderlichen Schritte zum Erzeugen der chemischen Konversionsschicht und dem Aufbringen der verschiedenen organischen Überzüge.

[0040] Die vorliegende Erfindung umfaßt damit ebenfalls einen Metallgegenstand, der auf der Metalloberfläche ein Beschichtungssystem aus folgenden Einzelschichten aufweist:

- a) Chemische Konversionsschicht,
- b) Leitfähige organische Schicht einer Dicke von 1 bis 10 µm, enthaltend mindestens ein organisches Bindemittel und eine elektrisch leitfähige Substanz.

- c) Elektrotauchlack einer Dicke von 25 bis 35 µm,
- d) ein- oder zweischichtiger Decklack.
- [0041] Bisher war es im Stand der Technik nicht üblich, einen Elektrotauchlack auf eine organische Schicht aufzubringen. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß der Elektrotauchlack mit einer Dicke im Bereich von 25 bis 35 um auf die leit-

flähige organische Schlich aufgebracht wird. Dies ist eine deutlich höhere Schlichtlicke als im Stand der Technik üblich, wo im Baktwachalback einer Dickei mBereich von 20 µm direkt auf einer chemischen Konversionsschich abgeschieden wird. Im bisberigen Stand der Technik folgt auf den Elektrotauchlack ein Füller und erst dann ein ein- oder zweischlichiger Decklack. Gemiß der verliegenden Effindung kann der Füller eingespart werden, da dessen Punktion (insbesondere die Erhöhung der Steinschlagte Beständung kann der Füller eingespart werden, da dessen Punktion (insbesondere die Erhöhung der Steinschlagtestigkeit) von dem Elektrotauchlack übernommen wird. Daher kann ein Lackierschit tiengespart werden. Darbeiter hinaus ist das gesamte Bestchitungssystem gemäß der vortiegenden Erfindung dinner als im Stand der Technik üblich. Hierdurch wird Material eingespart, was zu ökonomischen und ökologischen Vor-eiter führt.

[0042] Der Decklack kann ein- oder zweischichtig ausgeführt sein. Bei zweischichtiger Ausführung besteht er aus einem sogenannten Basecoat, der vor allem für den optischen Eindruck des Beschichtungssystems songt, und einem Cle-

arcoat, der im wesentlichen Schutzfunktion hat und durch den der Basecoat sichtbar ist.

[0043] In den beiden vorstehend beschriebenen Fällen kann es sich bei der chemischen Konversionsschicht um eine Beschichtung handelt, die durch eine weiter den beschriebene Konversionsbehandlung erzeugt wird, beispielsweise durch eine Phosphaterung, eine Chromatierung oder eine Konversionsbehandlung mit chromfreien Behandlungsmitteln.

5. Als leitfähige organische Schicht b) kann eine Schicht vorlügen, wie sie nach dem vorstehend beschriebenen erfindungsgemäßen Verfahren erhältlicht ist. Aus der nicht vorveröffentlichen DE 199 51 133 sie in weiteres Verfahren bekannt, eine leitfähige organische Schicht aufzubringen. Die dort beschriebene Schicht hat den Voreit, bei einer Temperatur (PMT) im Bereich von 130 bis 199°C auszuhärten. Dabert ist sie auch ihr die sogenanten bake-hardening-Sähle einszer.

1 m Hinblick hierauf betrifft die vorliegende Effindung einen Metallgegenstand der vorstehend beschriebenen Art, bei dem die telfähige organische Schicht b jerkelne wird. In dem man ein Beschichtungsmittel der Zusammensetzung.

- i) 10 bis 30 Gew.-% eines organischen Bindemittels, das bei einer Temperatur von 140 bis 159°C, vorzugsweise zwischen 149 und 159°C aushärtet,
- ii) 30 bis 60 Gew.-% eines Pulvers einer elektrisch leitfähigen Substanz,
- iii) 10 bis 40 Gew.-% Wasser sowie
- iv) erwünschtenfalls insgesamt bis zu 30 Gew.-% weitere Wirk- und/oder Hilfsstoffe,

wobei sich die Mengen zu 100 Gew .- % addieren,

- auf die mit einer chemischen Konversionsschicht a) versehene Metalloberfläche aufbringt und bei einer Peak Metal Temperature im Bereich von 130 bis 159°C aushärtet.
- [0044] Die Erfindung umfaßt ebenfalls die Verfahren zur Beschichtung eines Metallgegenstands, die zu den vorstehend beschriebenen Metallgegenständen führen. 100451 Zum einen berifft dies ein Verfahren zur Beschichtung eines Metallgegenstands, dadurch gekennzeichnet, daß
- man auf zumindest einem Teil der Oberfläche des Metallgegenstands nacheinander folgende Schichten aufbringt:
 - a) Chemische Konversionsschicht,
 - b) Leitfähige organische Schicht einer Dicke von 1 bis 10 μm, enthaltend mindestens ein organisches Bindemittel und eine elektrisch leitfähige Substanz,
 - c) Pulverlackschicht mit einer Dicke von 70 bis 120 µm.
- [0046] Weiterhin betrifft dies ein Verfahren zur Beschichtung eines Metallgegenstands, dadurch gekennzeichnet, daß man auf zumindest einem Teil der Oberfläche des Metallgegenstands nacheinander folgende Schichten aufbringt:
 - a) Chemische Konversionsschicht,
- b) Leitfähige organische Schicht einer Dicke von 1 bis 10 μm, enthaltend mindestens ein organisches Bindemittel und eine elektrisch leitfähige Substanz,
 - Elektrotauchlack einer Dicke von 25 bis 35 μm,
 - d) ein- oder zweischichtiger Decklack.
- 50 [0047] Für die einzelnen Schichten a) bis d) gelten hierbei die vorstehenden Erläuterungen.

Beispiele

[0048] Die nachstehende Tabelle zeigt beispielhafte Zusammensetzungen. Probebleche aus elektrolytisch verzinktem Stahl, die einer technisch üblichen Chromatierung unterzogen werden und bei denen die elitfälige organische Beschichtung bei einer PMT von 2253–250°C zu einer Schicht mit einer Dicke im Bereich 5 bis 9 µm ausgehärtet wird, ergeben bei praxistiblichen Anwendungstesse folgende Ergebnisse: Lösemittiebestlandigkeit nach dem Methyletslykteon-Text in Anelehnung an DIN 53339; mehr als 10 Doppelhübe; Korrosionserscheinungen nach 10 Zyklen Wechselklümatest gemäß VDA 621-415; Rotrost im Flanseit: On Laekuntervanderung am Ritt (zu dahle Rübzbrisch) < 1,5 mm.

25

Tabelle 1 Beispielhafte Zusammensetzungen (in Gew.-%)

10

25

Beispiel Nr. / Komponenten	1	2	3	4	5
Toluylendiisocyanat					
Cyanoguanidin	2,3		1,6	2,6	2,7
Butyldiglykol (aus Bindemittel)	1,5	0,7	0,7	1,6	1,7
Hexamethylendiisocyanat					
Plastifiziertes Harnstoffharz			1,5		
dotierte Kieselsäure	4,1	5,0	4,5	4,1	4,8
Glykolether (Dowanol ^R , PMA)			14,0	6,6	
Glykolether (Dowanol ^R PM)	5,3	15,2			
Polyoxyalkylentriamin					
Polyethersiloxan-Copolymer					
Bisphenol A Harz	7,0	5,5	5,0	7,7	8,2
Zinkstaub		5,0			
N-Methylierungsprodukt von γ-	3,1			3,1	3,5
Butyrolactam					
Benzoguanamin		1,3			
Isophorondilsocyanat			2,0		
Diphenylmethandiisocyanat		2,5	2,0		
Diacetonalkohol	8,8		9,0	9,6	10,2
Butyldiglykolacetat	15,5	17,0	10,0	9,3	4,8
Aromatenreicher	2,3		2,0	6,6	2,7
Kohlenwasserstoff					
(Solvesso ^R 200)					
Xylol	1,3	0,6			
3-Methoxybutylacetat					
Dispergierhilfmittel					0,4
Modifizierte PE-Wachse	0,4	0,2			
Eisenphosphid	45,3	45,0	47,0	41,4	52,6
Benzylalkohol					4,8

	Beispiel Nr. / Komponenten	1	2	3	4	5
5	Butanol	1,5	0,7	0,7	1,6	1,7
,	Epoxymodifiziertes Aminaddukt	1,6	1,3		1,6	1,9
	Modifiziertes Rizinusöl				0,2	
0	Aluminium	T			4,0	
	Molybdänsulfid	_				
5	Oberflächenmod. Ti-Oxid					
	Gesamt-Festkörper	60,7	65,8	63,6	61,6	70,6
0	Gesamt-Pigmentanteil	49,4	55,0	51,5	49,5	57,4
	Gesamt-Bindemittelanteil	11,3	10,8	12,1	12,1	13,2

25

35

Fortsetzung

Beispiel Nr. / Komponenten	6	7	8	9	10
Toluylendiisocyanat				3,0	
Cyanoguanidin	2,7	2,2			2,3
Butyldiglykol (aus Bindemittel)	1,7	1,3	0,7	0,5	1,5
Hexamethylendiisocyanat					
Plastifiziertes Harnstoffharz					- :
dotierte Kieselsäure	4,8	5,0	7,0	5,0	4,1
Glykolether (Dowanol ^K . PMA)					
Glykolether (Dowanol ^R PM)			15,2		11,0
Polyoxyalkylentriamin	2,5			5,0	
Polyethersiloxan-Copolymer					
Bisphenol A Harz	8,2	6,5	5,5	5,3	7,0
Zinkstaub			_	8,7	
N-Methylierungsprodukt von γ-		9,5			3,1
Butyrolactam					
Benzoguanamin			1,3		
Isophorondiisocyanat			,		
Diphenylmethandiisocyanat			2,5		
Diacetonalkohol	10,2	8,0		5,0	8,8
Butyldiglykolacetat	7,9		22,0		
Aromatenreicher	2,7	2,2			2,3
Kohlenwasserstoff					
(Solvesso ^R 200)					
Xylol		1,1	0,6		
3-Methoxybutylacetat				11,0	10,7
Dispergierhilfmittel					0,8
Modifizierte PE-Wachse		0,4	0,2		
Eisenphosphid	52,6	45,0	43,0	42,3	45,3
Benzylalkohol	5,0	15,0		13,3	

Beispiel Nr. / Komponenten	6	7	8	9	10
Butanol	1,7	1,3	0,7	0,5	1,5
Epoxymodifiziertes Aminaddukt		2,5	1,3		1,6
Modifiziertes Rizinusöl				0,4	
Aluminium					
Molybdänsulfid	 				
Oberflächenmod. Ti-Oxid					
Consent Foothis	70.0	04.0	00.0		04.4
Gesamt-Festkörper	70,8	61,6	60,8	69,7	61,1
Gesamt-Pigmentanteil	57,4	50,0	50,0	56,0	49,4
Gesamt-Bindemittelanteil	13,4	11,6	10,8	13,7	11,7

25

Fortsetzung

10

15

Beispiel Nr. / Komponenten	11	12	13	14	15
Toluylendiisocyanat					
Cyanoguanidin	2,3		2,7	2,2	2,4
Butyldiglykol (aus Bindemittel)	1,5	0,5	1,7	1,4	1,5
Hexamethylendiisocyanat		5,0			
Plastifiziertes Harnstoffharz					
dotierte Kieselsäure	4,1	5,0	4,8	3,8	3,0
Glykolether (Dowanol ^R . PMA)				4,4	
Glykolether (Dowanoi ^R PM)					
Polyoxyalkylentriamin		5,0	0,5		
Polyethersiloxan-Copolymer			0,1		
Bisphenol A Harz	7,0	5,3	8,2	6,5	7,2
Zinkstaub	6,8				
N-Methylierungsprodukt von γ-	3,1		3,4	2,8	14,1
Butyrolactam		.			
Benzoguanamin					
Isophorondiisocyanat					
Diphenylmethandiisocyanat					
Diacetonalkohol	8,8	5,0	10,2	8,0	9,0
Butyldiglykolacetat	11,2		5,0	22,4	
Aromatenreicher	2,3		2,7	3,0	2,4
Kohlenwasserstoff					
(Solvesso ^R 200)					
Xyloi				0,6	0,6
3-Methoxybutylacetat		18,3			
Dispergierhilfmittel	0,1				
Modifizierte PE-Wachse				0,2	0,2
Eisenphosphid	38,5	41,7	52,6	41,8	45,0
Benzylalkohol	11,1	13,3	5,0		9,0

Beispiel Nr. / Komponenten	11	12	13	14	15
Butanol	1,5	0,5	1,7	1,4	1,5
Epoxymodifiziertes Aminaddukt	1,6		1,4	1,5	1,8
Modifiziertes Rizinusöl	0,1	0,4			0,3
Aluminium		-			
Molybdänsulfid					
Oberflächenmod. Ti-Oxid					2,0
Gesamt-Festkörper	60,5	62,4	70,2	56,0	61,9
Gesamt-Pigmentanteil	49,4	46,7	57,4	45,6	50,0
Gesamt-Bindemittelanteil	11,1	15,7	12,8	10,4	11,9

Fortsetzung

15

30

Beispiel Nr. / Komponenten	16	17	18	19	20
Toluylendiisocyanat		5,0			
Cyanoguanidin	2,2		2,3	1,6	2,2
Butyldiglykol (aus Bindemittel)	1,4	0,5	1,5	0,7	1,4
Hexamethylendiisocyanat					
Plastifiziertes Harnstoffharz		2,0		1,5	
dotierte Kieselsäure	5,0	5,0	5,0	4,5	5,0
Glykolether (Dowanol ^R . PMA)	4,0	15,0		14,7	4,0
Glykolether (Dowanol ^R PM)		5,5		9,0	
Polyoxyalkylentriamin					
Polyethersiloxan-Copolymer	0,1		0,1		
Bisphenol A Harz	6,5	6,3	7,0	5,0	6,5
Zinkstaub					
N-Methylierungsprodukt von γ-	2,8		22,5		2,9
Butyrolactam					
Benzoguanamin					
Isophorondiisocyanat				2,0	
Diphenylmethandiisocyanat				2,0	
Diacetonalkohol	8,0	5,2	8,7	5,3	8,0
Butyldiglykolacetat	17,4	4,8		10,0	17,8
Aromatenreicher	2,8		2,4	2,0	2,8
Kohlenwasserstoff				į	
(Solvesso ^R 200)					
Xylol	1,1		1,8		1,1
3-Methoxybutylacetat					
Dispergierhilfmittel	0,4	0,2			
Modifizierte PE-Wachse	0,4		0,6		0,4
Eisenphosphid	45,0	50,0	45,0	38,0	45,0
Benzylalkohol					

Beispiel Nr. / Komponenten	16	17	18	19	20
Butanol	1,4	0,5	1,5	0,7	1,4
Epoxymodifiziertes Aminaddukt	1,5		1,6		1,5
Modifiziertes Rizinusöl					
Aluminium					
Molybdänsulfid				3,0	
Oberflächenmod, Ti-Oxid					
Gesamt-Festkörper	61,0	68,5	61,6	57,6	60,6
Gesamt-Pigmentanteil	50,0	55,0	50,0	45,5	50,0
Gesamt-Bindemittelanteil	11,0	13,5	11,6	12,1	10,6

Fortsetzung

15

Beispiel Nr. / Komponenten	21	22	23	24	25
Toluylendiisocyanat					
Cyanoguanidin	2,3	2,7		2,3	2,7
Butyldiglykol (aus Bindemittel)	1,5	1,7	0,5	1,5	1,7
Hexamethylendiisocyanat			3,0		
Plastifiziertes Harnstoffharz					
dotierte Kieselsäure	4,1	4,8	5,0	5,0	4,8
Glykolether (Dowanol ^R . PMA)					
Glykolether (Dowanol ^R PM)					
Polyoxyalkylentriamin			5,0		2,5
Polyethersiloxan-Copolymer				0,1	
Bisphenol A Harz	7,0	8,2	5,3	7,0	8,2
Zinkstaub			8,7		
N-Methylierungsprodukt von γ-	3,1	3,7		24,3	1,6
Butyrolactam					
Benzoguanamin					
Isophorondiisocyanat					
Diphenylmethandiisocyanat					
Diacetonalkohol	8,8	10,2	5,0	8,7	10,2
Butyldiglykolacetat	11,2	5,0			5,4
Aromatenreicher	2,3	2,7		2,4	2,7
Kohlenwasserstoff					
(Solvesso ^R 200)					
Xylol					
3-Methoxybutylacetat			11,0		
Dispergierhilfmittel	0,1			0,6	
Modifizierte PE-Wachse					
Eisenphosphid	45,3	52,6	42,3	45,0	52,6
Benzylalkohol	11,1	5,0	13,3		5,0

Beispiel Nr. / Komponenten	21	22	23	24	25
Butanol	1,5	1,7	0,5	1,5	1,7
Epoxymodifiziertes Aminaddukt	1,6	1,7		1,6	0,9
Modifiziertes Rizinusöl	0,1		0,4		
Aluminium				_	
Molybdänsulfid					
Oberflächenmod. Ti-Oxid					
Gesamt-Festkörper	60,5	70,0	69,7	61,6	71,7
Gesamt-Pigmentanteil	49,4	57,4	56,0	50,0	57,4
Gesamt-Bindemittelanteil	11,1	12,6	13,7	11,6	4,3

Fortsetzung

Beispiel Nr. / Komponenten	26	27	28
Toluylendiisocyanat			2,7
Cyanoguanidin	2,2	2,2	
Butyldiglykol (aus Bindemittel)	1,3	1,3	0,5
Hexamethylendiisocyanat			2,7
Plastifiziertes Harnstoffharz			
dotierte Kieselsäure	2,5	5,0	4,0
Glykolether (Dowanol ^R , PMA)			
Glykolether (Dowanol ^R PM)			
Polyoxyalkylentriamin			4,1
Polyethersiloxan-Copolymer			
Bisphenol A Harz	6,5	6,5	5,3
Zinkstaub	 		
N-Methylierungsprodukt von γ-	9,5	14,8	
Butyrolactam			
Benzoguanamin	<u> </u>		
Isophorondiisocyanat			
Diphenylmethandiisocyanat			2,7
Diacetonalkohol	8,0	8,0	5,0
Butyldiglykolacetat	-		
Aromatenreicher	2,2	2,2	
Kohlenwasserstoff			
(Solvesso ^R 200)			
Xylol	1,1	0,6	
3-Methoxybutylacetat			10,0
Dispergierhilfmittel			
Modifizierte PE-Wachse	0,4	0,2	
Eisenphosphid	45,0	45,0	48,8
Benzylalkohol	15,0	10,0	13,3
Butanol	1,3	1,3	0,5

Beispiel Nr. / Kompo	nenten	26	27	28
Epoxymodifiziertes Ar	ninaddukt	2,5	2,5	_
Modifiziertes Rizinusö	1		0,4	0,4
Aluminium				
Molybdänsulfid				
Oberflächenmod, Ti-C	xid	2,5		
Gesamt-Festkörper		61,6	61,8	68,7
Gesamt-Pigmentantei	l	50,0	50,0	53,5
Gesamt-Bindemittelar	iteil	11,6	11,8	15,2

Patentansprüche

- Leitfähige und schweißbare Korrosionsschutz-Zusammensetzung zur Beschichtung von Metalloberflächen dadurch gekennzeichnet, daß sie, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung,
 - a) 5 bis 40 Gew.-% eines organischen Bindemittels enthaltend
 - aa) mindestens ein Epoxidharz

25

30

35

an

- ab) mindestens einen Härter ausgewählt aus Cyanoguanidin, Benzoguanamin, und plastifiziertem Harn-
- ac) mindestens ein Aminaddukt ausgewählt aus Polyoxyalkylentriamin und Epoxidharz-Aminaddukten
 b) 0 bis 15 Gew.-% eines Korrosionsschutzpigments
- c) 40 bis 70 Gew.-% Leitfähigkeitspigment, ausgewählt aus pulverförmigem Zink, Aluminium, Graphit, Mo-
- lybdänsulfid, Ruß und Eisenphosphid
- d) 0 bis 45 Gew.-% eines Lösungsmittels
- sowie erwünschtenfalls bis zu 50 Gew.-% weitere Wirk- oder Hilfsstoffe enthält, wobei sich die Anteile der Komponenten zu 100 Gew.-% addieren.
- Zusammensetzung nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß als Epoxidharz mindestens ein Epoxid auf der Basis Bisphenol A-Glycidylether mit einem Molgewicht von mindestens 800 verwendet wird.
 - 3. Zusammensetzung nach einem oder beiden der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Komponie b) mindesense sin Korrosionsschutzgingem ausgewählt aus doeiterer Kieselstüms, Silleaten zweiwertiger Metalle, Aluminium- und Zinkphosphaten und Modifikationsprodukten hiervon und aus oberflächenmodifiziertem Tl-tandioxid enhält.
- Zusammensetzung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente c) Eisenphosphid darstellt.
 - Zusammensetzung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Lösungsmitteld ausgewährt ist aus Diacetonalkohol, Butyldiglykolacetet, aromatenreichen Kohlenwasserstoffen, Xylol, 3-Methoxyburjacetat, Methoxyacetoxypropan, Benzylalkohol, Butanol und Butyldiglykolacetat.
 - 6. Zusammensetzung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß sie als weitere Wirk- oder Hilfsstoffe einen oder mehrere Stoffe ausgewählt aus modifiziertem Rhizinusöl, modifizierten Polyethylenwachsen und Polyetherisloxan-Copolymeren enthält.
 - Zusammensetzung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß sie frei ist von Isocyanaten.
- Verwendung der Zusammensetzung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche zum Beschichten von Metallbändern im Coil-Coating Verfahren.
 - Verfahren zur Beschichtung von Metalloberflächen mit einer leitfähigen organischen Korrosionsschutzschicht gekennzeichnet durch die folgenden Schritte
 - i) herkömmliche Vorbehandlung bestehend aus
 - Reinigung
 - erwünschtenfalls Phospatierung
 - erwünschtenfalls Chromatierung
 erwünschtenfalls chromfreie Vorbehandlung
 - ii) Beschichten mit einer Zusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 in einer Schichtdicke von 1
 - bis 10 µm, vorzugsweise zwischen 5 und 9 µm
 - iii) Aushärten der organischen Beschichtung bei Temperaturen zwischen 160°C und 260°C Peak Metal Temperature (PMT).
 - 10. Verfahren nach Anspruch 9 dadurch gekennzeichnet, daß die Metalloberflächen Oberflächen von Aluminium

oder von verzinkten oder legierungsverzinkten Stählen sind.

- 11. Metallgegenstand mit einer Korrosionsschutzschicht, der nach einem Verfahren nach einem der Ansprüche 9 und 10 herstellbar ist.
- Metallgegenstand, der auf der Metalloberfläche ein Beschichtungssystem aus folgenden Einzelschichten aufweist:
 - a) Chemische Konversionsschicht,
- c) Pulverlackschicht mit einer Dicke von 70 bis 120 µm.
 13. Metallgegenstand, der auf der Metalloberfläche ein Beschichtungssystem aus folgenden Einzelschichten aufund seist:
 - a) Chemische Konversionsschicht,
 - b) Leitfähige organische Schicht einer Dicke von 1 bis 10 μm, enthaltend mindestens ein organisches Binde-

15

25

40

45

50

55

- mittel und eine elektrisch leitfähige Substanz,
- c) Elektrotauchlack einer Dicke von 25 bis 35 µm,
- d) ein- oder zweischichtiger Decklack.
- 14. Metallgegenstand nach einem der Ansprüche 12 und 13, dadurch gekennzeichnet, daß die leitfähige organische Schicht b) nach dem Verfahren nach einem der Ansprüche 9 und 10 erhältlich ist.
- 15. Metallgegenstand nach einem der Ansprüche 12 und 13, dadurch gekennzeichnet, daß die leitfähige organische Schicht b) erhalten wird, indem man ein Beschichtungsmittel der Zusammensetzung
 - i) 10 bis 30 Gew-% eines organischen Bindemittels, das bei einer Temperatur von 140 bis 159°C, vorzugsweise zwischen 149 und 159°C aushärtet,
 - ii) 30 bis 60 Gew.-% eines Pulvers einer elektrisch leitfähigen Substanz.
 - iii) 10 bis 40 Gew.-% Wasser sowie
 - iv) erwünschtenfalls insgesamt bis zu 30 Gew.-% weitere Wirk- und/oder Hilfsstoffe,
- wobei sich die Mengen zu 100 Gew.-% addieren, auf die mit einer chemischen Konversionsschicht a) versehene Metalloberfläche aufbringt und bei einer Peak Metal
- Temperature im Bereich von 130 bis 159°C aushärtet.

 16. Verfahren zur Beschichtung eines Metalleegenstands, dadurch gekennzeichnet, daß man auf zumindest einem
- Teil der Oberfläche des Metallgegenstands nacheinander folgende Schichten aufbringt:
 - a) Chemische Konversionsschicht,
 - b) Leitfähige organische Schicht einer Dicke von 1 bis 10 μm, enthaltend mindestens ein organisches Bindemittel und eine elektrisch leitfähige Substanz.
 - c) Pulverlackschicht mit einer Dicke von 70 bis 120 µm.
- Verfahren zur Beschichtung eines Metallgegenstands, dadurch gekennzeichnet, daß man auf zumindest einem 35
 Teil der Oberfläche des Metallgegenstands nacheinander folgende Schichten aufbringt;
 - a) Chemische Konversionsschicht,
 b) Leitfähige organische Schicht einer Dicke von 1 bis 10 μm, enthaltend mindestens ein organisches Binde-
 - b) Leitfähige organische Schicht einer Dicke von 1 bis 10 μm, enthaltend mindestens ein organisches Bindemittel und eine elektrisch leitfähige Substanz.
 - c) Elektrotauchlack einer Dicke von 25 bis 35 um.
 - d) ein- oder zweischichtiger Decklack.

- Leerseite -

THIS PAGE BLANK (USPTO)